

# CURVATUBI ETM 90

- costruita interamente in acciaio, robusta, precisa e veloce
- capacità massima di curvatura: tubo Ø 90 spessore 6 mm
- gestita da un microprocessore in grado di programmare 40 programmi con 5 blocchi ciascuno
- raggio minimo di curvatura: 2,5 x diametro del tubo (dipende dal materiale e dallo spessore del tubo)
- peso: 800 kg

## ETM 150

- costruita interamente in acciaio, robusta, precisa e veloce
- capacità massima di curvatura: tubo Ø 150 spessore 9 mm
- gestita da un microprocessore in grado di programmare 40 programmi con 5 blocchi ciascuno
- raggio minimo di curvatura: 2,5 x diametro del tubo (dipende dal materiale e dallo spessore del tubo)
- peso: 2.700 kg



**ETM 90**

**ETM 150**



### CAPACITÀ MASSIME DI CURVATURA

	ETM90	ETM150
Tubo per carpenteria	90 x 63" gas x sch40	150 x 9 3" gas x sch 40
Acciaio per oleodinamica	90 x 8	168,3 x 8,5 3" x 0.203"
Alluminio	100 x 8	168 x 9 3½" x 0.236"
Tondo pieno	55	110
Tubo quadro	70 x 70 x 6 gas x sch 40	140 x 140 x 6 2" x 2" x 0.203"

### DATI TECNICI:

Motore KW 2.2 ETM90 • 5.5 ETM150 - 400/240 V - Velocità di rotazione g/1" = 5 (50Hz) Ingranaggi a bagno d'olio - Dispositivo elettronico di controllo angolo Peso approssimativo 800 kg • 2700 kg ETM150 - Dimensioni mm: base 900 x 800 x 1000 h. •

Tutte le specifiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso



MEMOLI sas - Via Magellano, 13 - 20863 Concorezzo (MB) ITALY  
Tel. + 39.039.6042210 • Fax + 39.039.648437

[www.memoli.it](http://www.memoli.it) - [memoli@tin.it](mailto:memoli@tin.it)